Issue Classification	7

-	Application No.	Applicant(s)								
	09/463,470	SOEGAARD ET AL.	:							
	Examiner	Art Unit	:							
	`.		<u>.</u> :							
	David A Saunders, PhD	1644								

					J\$	SUECI	ASSIF	CATIO	N			ý				
ORIGINAL.						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
2	+2	4 ،		85,2	424	178,1	182.1	183.1	195,11	197.11						
					530	391,7										
A	6	7	K	39100												
A	6	7	K	29/395												
A	6		4	45700												
				7												
				7												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	PRIMA	D SAUNDE IRY EXAMI TJUNIT-182	VER_/6	Total Claims Allowed: / <u>)</u> _							
Egal Instruments Examiner) (Date)						Dan		und	O, Print Cl	O.G. Print Fig.						

								4 11		4				l		 	
	laims	renumbere	d in tr	ne sam	e orde	er as p	resen	ted by	y applicant		☐ CPA		r	│		 R.1.47	
Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
	4		31	1		\$ 1	1		91			121			151		181
	2		32			62			92			122			152		182
	3		33	1.		63			93	•		123			153		183
	4	/	34	1		64			94			124			154		184
	\$	11	35			65			95			125			155		185
	6	1,2	36			66			96			126			156		186
	7	1/3	37			6 7			97			127			157		187
	8	1,4	38			68			98			128			158		188
	9	115	39			6 9			99	,		129			159		189
	10	1,6	40			70			100			130			160		190
	11	17	41			71			101	,		131			161		191
	12	18	42] [72			102			132			162		192
	13	19	43]		73			103			133			163		193
	14	10	44			74			104			134			164		194
	15	With the	45]		75			105			135			165		195
	15	12	46			76			106			136			166		196
	17		47]		7 7	j	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107			137			167		197
	1B		48]		78]		108			138			168		198
	19		49			79		,	109			139			169		199
	2þ		50			80			110			140			170		200
	21		51			81			111			141			171		201
	22		52			82			112			142			172		202
	28		53			83			113			143			173		203
	2#		54			84			114			144			174		204
	25 26		55			85			115			145			175		205
			56			86			116			146			176		206
	27		57			87			117			147			177		207
	28		58	,		88			118			148			178		208
	29		59			89			119			149			179		209
	30		60			90			120			150			180		210